

ブルートゥースコントローラ

取扱説明書

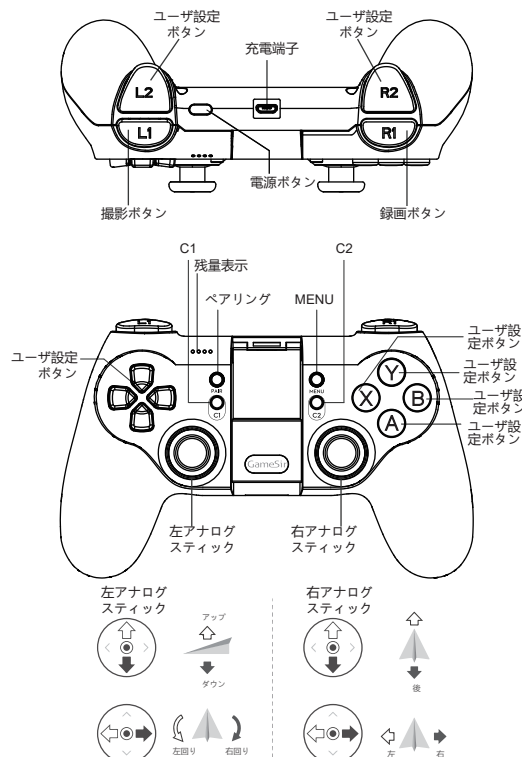
一. 製品概要

ブルートゥースコントローラT1dは、ブルートゥース4.0ワイヤレス接続方式に対応し、Android設備(システムバージョン4.3以上)、iOS設備(システムバージョンIOS8.0以上)に適用します。本製品は自動的に各種の設備を識別し、手動でAndroidまたはiOSを設定する必要がなく、接続すると使用できます。

二. 製品仕様

製品名	ブルートゥースコントローラT1d
品番	T1d
対応システム	Android、iOS
ブルートゥース	ブルートゥース 4.0
電池種類	リチウムポリマー電池600mAh
入力	5V-1A
包装寸法	185*180*80mm
製品寸法	162*101*67mm

三. コントローラー概要



ご注意: コントローラーの出荷時設定コントロール方法は「アメリカハンド」です。左アナログスティックが飛行高度と方向を制御し、右アナログスティックがドローンの前進・後退および左右に飛行する方向を制御します。

四. 機能説明

1. 起動およびコントローラー接続

- 電源ボタンを押すと起動します。起動後にコントローラーのABXYボタンのカラーLEDが点灯します。
- 残量表示LEDが点滅します。直接にブルートゥースモードに入れてAPPの接続を待ちます。
- 飛控APPに入れてコントローラーに接続します。
- 接続完了後、残量表示LEDが点灯して残量を表示します。
- コントローラーがその他のスマホに接続された場合、コントローラーの「Pair」ペアリングボタンを押し、コントローラーがペアリング待ちの状態になります。

2. シャットダウン

- 電源ボタンを3-5秒長押しするとコントローラーがシャットダウンし、すべてのLEDが消灯します。

3. 自動シャットダウン

- コントローラーが接続済みの状態で5分間以上操作されないと自動的にシャットダウンします。
- コントローラーが接続なしの状態(接続待ち)で2分間以上接続されないと自動的にシャットダウンします。

4. 残量確認

コントローラーが正常に接続された後、LEDが現在の残量情報を表示します。
LED表示比例: 全部点灯=約75%~100%、3灯点灯=50%~75%、2灯点灯=25%~50%、1灯点灯=1~25%。

5. 残量不足警告

- 残量が警告低電圧を下回る場合、LEDが点滅します。
- 残量が電池の保護電圧を下回る場合、コントローラーが自動的にシャットダウンします。

6. 充電

- 充電時にLED1-4が順次に点滅します。
- 充電完了(残量100%)時にLED1-4が点灯します。充電完了後に充電線ケーブルを抜いてください。

7. リセット (Reset)

ゼムピンをコントローラーの裏面の穴に差し込み、コントローラーがオフになり、その後再起動します。

8. ファームウェアアップグレード (OTA)

スマホAPPによってブルートゥースでコントローラーに接続し、OTAアップグレードを行います。Android 4.3+、iOS 8.0+以上のシステムに対応します。APPのダウンロードリンク: www.gamesir.hk/t1d

- アップグレードモードに入れる後にLEDが順次に点滅し、アップグレードを待ちます。
- アップグレード完了後、シャットダウンして自動的に再起動します。

※トラブルシューティング

- 起動できない場合、電池の残量が0%になった可能性があるため、USBケーブルでコントローラーを充電して再起動してください。
- コントローラーのフリーズまたは接続切断が発生した場合、適切な距離を保持すると再接続してください。
- 出荷時設定リセット: 爪楊枝またはその他の棒状物をコントローラーの裏面の穴に差し込み、RESETボタンを押すと出荷時設定に戻すことができます。

※注意事項

- 強い振動を避け、自分で分解・改装・修理しないでください。
- 湿気・油煙のある場所または高温の場所に保存しないでください。
- 水またはその他の液体がコントローラーの内部に入れるのを避けてください。コントローラーの機能に影響するおそれがあります。
- 電池を内蔵するので、コントローラーを火中に入れてください。爆発のおそれがあります。
- 本製品の充電電圧がUSB 3.7-5.5Vの直流電源(普通のAndroidスマホの充電電源を直接に使用できる)で、でなければ充電できないか本製品を損傷する可能性があります。
- 子供は大人の監督保護下で本製品を使用してください。
- 品質上の問題または提案がある場合に販売元またはアフターサービス担当者に連絡してください。連絡先は包装を参照してください。

小鶏快跑者著作権所有バージョン: 2018v1.0